10/809,818

	•			•							•		•		`.	71a.la		• •	٠		DAI	te:				. 1	1	Clal	m				<u> </u>	ate	-		٠.	•	•
	<u>. μ</u>	lak	m	7			<u>.</u>	Ua	te		<u>.</u>	· - r	·		F	Claim	-1-	·	T-	T			•	Γ		己	. [1	a	-	-	1	1		1.	T	T	T	
•		ŀ	اھ					I	ŀ	1.	ŀ		1	1.	- 1	T (C)			1	l	Н				1		1	듄.	Original		İ			1:		1.	1		- 1
		E .	Original					۱.		1	1	1	Ì		- 1.		1	1	1		1 1							Final	5 L		_ _	ᆚ					1		
	L	Ē	٥J			·	_	_	<u> </u>	_	4-			\dashv	- -			 	╁∸	┤		ᅱ	-	_		\neg	İ		01							\top	7	_ -	\dashv
	L		0							_	_ _	_ .	4	_	-	51		-			\vdash	\dashv			\vdash		ŀ		œ	1		7	7	_ _		\top	_	7	\exists
		T	2					Ŀ	_	:	1	4	- -	╣.	-	52		 -	├	بنا	Н		-		-	\dashv	ŀ		國	\top	7	T	\top	7	7	1	_	7	\dashv
	$\cdot \Gamma$	T	3							1_	_ _		<u> </u>	_	-	53		<u> </u> _		-				_			ŀ		04 -	+	7	7	1	7	-1-	7	-	-	\exists
		7	4						Ī	\mathbb{L}	1	_	_ _	4	L	54		 	_	\vdash			ᅴ	\dashv	Н	\dashv	. J.		05	7	7	1	1	7	7	\top	7	+	Ť
•	1	T	5							1_				_	L	58	_	_	<u>:</u>	-	\dashv		╌┤	-		\dashv	ŀ		06	+	1	+	1	1	十	1	十	+	\exists
		7	6	. 1	•					T.		Ŀ	1	_	L	56		ļ		\vdash	-+	-+		\dashv	\vdash	┦.	. Ի	1		十	+	+	- -	+	1	十	1	+	\exists
		1	7	. 1		\neg				T_		1	上		Ŀ	57		_				+	\dashv		-		H	10		+	+	†	1	+	十	+	_	十	\dashv
	-		8	寸	\neg	7				1	Τ.	L			L	58	-				-		+	-	-+		-	10		+	+	+	+	十	╁	+-	+	╁	4
	一	1	9	┄┪	寸	7				Γ	T	Τ.	Ŀ] .	L	59		Ш		\dashv	-	4	{-	-1		\dashv	-	11	_	+-	+-	†	╁╴	1-	╁	+	-	- -	\dashv
		_	0	寸	7	7	\neg				1	T			L	60			_			4		-		\dashv	\vdash	11		4-	╁	十	十	1.	+-	╁	╁	+	4
	1		1	1	ᅱ	寸	7				1	Τ	T]	Ŀ	61			_	_	4	- -	-	4	-+	\dashv	-	11	_	╁╌	╁	+	1-	+	╁	+-	╁╌	╁╌	\dashv
	-	di		+	寸	7	ᄀ	-1	-		1	Τ	1	7		62			_	긔	-	7	4	┵	-	\dashv	\vdash		_	1-	╁╴	十	╂~	╂~	╁╌	1-	╁╌	.†	┨
•	╌	T	_	+	4	十	┪	7	_	-	Г	Τ	1	7		63			4	4	4	4	4-	4	-		⊢	11		╁	╂╌	╁	╂╌	╁╌	+-	╂	+-	╁	4
i		11	_	╗	-	+	寸	7	$\overline{}$		1	F	7	7		64		_	╧	_	╝.	4	-	4	4	4	⊢	11		╂╌	╀╌	╁	╁╾	╂	╂	┨—	-	╀╌	┨
•	! -	118		+	1	寸:	┧	_	၂		F	T	1.] ·		65			_	4	_ _	4-	4.	4		4	-	111		 -	-	+	1-	╁╌	1-	 -	-	 	- ۱۰.
	-	10			∺	-	7	_				1	1	1		66			_	4	_ _	4-	4	4		-	\vdash	111	_		1-	╁	1-	╂	1-	ļ.—	ŀ	 	ł
	-	177		╅	-†	7	7	7	ᅱ			T	1		$\cdot \Box$	67		_	_	_ _	4-	4	4-	4	-∤-	-	-	111		-	-	┢		1-	 —	┝		 - 	}
:	÷	18		+	+	+	7	7	一			1				68	\perp	_	╝.	4	- -	4-	4-	4-		-	-	119			-	├-	 -	{ −		H	-	-	ľ
•	-	18	_	+	┪		7	十	7			F		ĺ	Ŀ	6.9				1		4	4-	4	- -	4	-		-	 		-	-	-		٠.,		\vdash	ł
	-	20	_	+:	+		十	1	7		-	_			Γ	70					1	┸		1.	1	_	Ŀ	120	_		_	_		<u> </u>	=	· .	\vdash		ł
	_	21	_		+		╁	╅	+	-	_	-			1	71	\Box]_		<u> </u>	1_	1	4-	1	—	121		_	Н	-	\vdash		_	-			l
	-				╅	- -	╬	+		一		_	П			72						1_	1_	1.	1_	4	ļ	122			Н	\vdash	-	-		<u> </u>	-		l
	<u></u> }	ន្តនេះ	1-	╅╌	+	+	+	+	7	-4		÷				78			1		1	1_	. _	+	4	-	1	123		-			-	-	-		\dashv	\dashv	
	-	24		┪÷	+	+	7	+	7	_		•		•		74	\Box	_	Ľ			١.,	1	1	4-	4	-	124			_	-	\ddot{H}		-	_	╌╢	$\dot{\dashv}$	•
- 1		25		┨-		1	:†-		7	7			$\overline{\cdot}$			75			1		1	1.	4	╀		-	-	125	_			\vdash	-	-	-	{	∹ľ	┨	
ł		26		+	1	十	†	1	1	7	\neg					76	_ _	4	4-	┵	ᆛᅳ	1 -	-	╁		┨.		126 127	H	-			ᅴ		\dashv	7	7	ᅱ	
7		27		†-	†	1	†	1	7	7					Ш	77	_ _	_	4	4-		 	┦╌	╂╌	÷	1	-	128	-	\dashv	-		_	7	7	7	7	7	. •
7	_	28	_	;	1.	1	1、		7	\neg						78	4	4	4-	4-	4-	1-	1	╁	╁	┨ .	-	129	-	-		寸	-1	\dashv	7	一	7	7	
ı		29	1	1-		7	T	7	7	T	\Box		•		Ш	79			- -	╌┼╌	-	╁╌	1-	╂╌	+-	┨.	<u> </u>	130		-1	7	7	7	\neg		\exists	\neg	٦	• '
Ī	╗	80	1	1	\top	7	T	\top	T	\Box			\Box			80	- -	- -		- -	+-	╁╌	+-	╁╌	+-	╣.	-	131	-	一	╗	_	寸	\neg	\neg	T	\Box	\Box	
_[7	91	Γ	1	7			\top	Т							81			- -		┤╌	╁╾	╂╌	╁	╁╴	1	-	132		-1	7	一	┪	\neg	\neg	\neg].	
1	7	82	-	1	7	1	7	$\overline{\cdot}$	T	\Box	\Box		_			62	- -		- -	╁	╁╌	╂─	╁╴	╁╌	1-	1	-	133	_	一	7	コ	7	\neg	\neg	\Box	\perp].	
ſ	\neg	83			1	7	7		ŀ	\Box			_		_	63	- -		-	╁╴	╁╌	1-	╂	十	1-	1 .	<u> </u>	194		\neg	\neg	7		$\overline{}$		\Box			• •
Ī		34		Π		T	T		1	.,		_]	_			64	- -		-	4-	╂-	╁	┨-	1-	1-	1	1	135		一	ヿ	\neg	\Box	\neg					•
ľ		95	Ē	L	Γ	Ŀ			Ŀ	Ŀ		┙	긔	•	4	85	-{-	┵	-	+-	 	 	╂╼	-	1-	1 ·		136		7	ヿ	ヿ	寸			\Box	_ .	╝	
ſ		36		Γ		\mathbf{J}^{-}	Γ	\mathbf{I}	\int			┙		ı		86	4-	4-	╁	4-	 	-	 →	╁	+-	1		137	1	7	寸	7	7			\prod		╝.	
ſ		37			Ŀ	\mathbf{L}	L	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\int	\perp	_[\perp		•		B7 :	 -		1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-		-	198	1	7	1	ヿ			\Box			\perp	
<u>.</u> [38			Γ	\mathbf{I}^{-}			I	\mathbf{J}		_	\Box	~		88	- -	4-	+	1-	╁÷	Ì-	1-	1-	1-	1		139	1	7	7	\exists	7	\neg				_	
•[39					Ŀ	\prod			\exists	لد	≟ľ			89 .	- -	-	╁	+-	1-	-	1		1-	1.	H	140	7	ᆟ	7	寸	寸		\neg	T		_1	
.[7	10		-	Π	1	1	T	T		\int	1	刭	Ė		90	<u> </u>	4-	4-	4-	 	-	 ⊢	-	 -		H	141	+	十	十	十	7	1	十	7	\neg	7	
1	_	11		Ī	Τ	1.	1	1	7	7	7	T	\exists	ſ		91		1_	1_	4	┵	 —	 _	-	 	ı		142	4	+	+	+	\dashv		十		+	7	•
1		2	∹	-	1	1-	1	1	†	7	7	7	\neg	1		72		1	1_	1	 	-		 -	 		H	_	┵╂	+	+	+	+	:-	+	- -	7	7.	
+	7	3		-	1-	1-	1	1-	1	十	+	7		۱ :		33		1_	Ŀ	1_	<u> </u>	Ŀ	_	_			\vdash	143		-	+	+	+	╅	+	+	7	7	
十		Ä	$\overline{\cdot}$:	1-	1-	1-	+-	†	7	7	7	\exists	ı		94	Ŀ				1_			<u> </u>	<u> </u>	ļ.		144	-	4	+				+	-	1	7	
ŀ		5	-	ا	1-	14	╁	 	+-	+	+	7	\dashv	ţ		15	$]^{-}$	\prod	L					<u>. </u>	_	٠	_	145	_	4			+	ᆉ	+	1	- -	7	•
ŀ	_	6			l÷	1	1-	+-	†-	- -	+	+	- ·	. Ì	_	6	T	\mathbf{I}				_			<u> </u>			146	4	4	4	-	+	+	十	1	1	7	
H	14		{		٠.	1-	۱	 	1-	+-	+	+	\dashv	· t		7	7	T							<u> </u>			147	4	4	4	+	+	╌┨╌	╌╬	+	+	7	
-				_		 		┵	+		-	+	\dashv	t		8	7-	1.	Π					•			_	1.48	\perp	4	١.	╬	+	╬	+	+	+	7	•
-	4	띩-	4		-		ŀ	-	-	-44	+	+	∦	ŀ		8 -	†	1.	i									149		1	4	4	+	+		+	十:	7	
1				긕			<u>::</u>	1	1	4	+	+		ŀ		20	†	1								•	Ш	50	1	L	┸	_Ľ	٠.						
	5	ᅺ			ــــ	\sqcup		بل	١	ـنـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بــ			L.	4	<u> </u>										٠.			٠.			٠							

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)